

COLPOSCOPIO A LUCE LED CON VIDEOCAMERA

- 29624 COLPOSCOPIO A LED AC-2311 CON VIDEOCAMERA
- 29625 COLPOSCOPIO A LED AC-2311DA CON BRACCIO A L CON VIDEOCAMERA

- Caratteristiche ottiche di altissimo livello:

- 1 - alta risoluzione e ottimo contrasto
- 2 - riproduzione fedele dell'immagine in 3 dimensioni
- 3 - grande profondità di campo
- 4 - ampio campo di visualizzazione

L'ottica apocromatica corregge efficacemente l'aberrazione cromatica di tre tipi di luce colorata. Garantisce la riduzione e la saturazione del colore dell'immagine e migliora la risoluzione, il contrasto e la profondità dell'immagine.

- 3 ingrandimenti (3,75X - 7,5X - 15X)

Ampia gamma di ingrandimenti e ampia selezione da una visione d'insieme fino ai minimi particolari, per esami e trattamenti precisi.

- Due cerchi ottici per una misurazione rapida delle dimensioni dei tessuti
- Filtro verde Integrato

Aiuta a riconoscere i vasi sanguigni

- Illuminazione a LED

L'illuminatore coassiale a LED fornisce una luce bianca simile alla luce del sole per rivelare i colori veri. Durata della lampadina di oltre 10.000 ore/10 anni per un'efficacia di lunga durata. Risparmio su lampadine ed elettricità.

- Camera integrata

Le immagini dalla videocamera integrata possono essere trasferite direttamente a un monitor, a un televisore o a un computer con presa USB, oppure memorizzate su disco fisso.

- Uscita HDMI Full HD (1920x1080 p)

- Design ergonomico per un funzionamento durevole, preciso e pratico
Fornito completamente montato e pronto per l'uso, con manuale in GB, FR, IT.

• 29627 SOFTWARE PER COLPOSCOPI A LED CON VIDEOCAMERA (29624-5)

Set con scheda di memoria HDMI e software professionale per colposcopia, comprendente: scheda di memoria esterna, software e driver U-Disc, 2 cavi HDMI, connettore HDMI, dongle per collegare AC-2311 contemporaneamente al computer desktop (o laptop) e al monitor. Il software consente di acquisire immagini a ogni visita per l'analisi, la diagnosi e il rilevamento di malattie. Utilizzabile nell'esame colposcopico e nell'osservazione dinamica del trattamento operatorio.

Caratteristiche:

- guida per visualizzare, bloccare, catturare, cancellare immagini
- da 1 a 100 immagini a colori acquisite a ogni visita
- sistema operativo: Windows 7, Windows 8, Windows 10



29625

29624



K061306

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimento totale: 3,75X, 7,5X, 15X, lunghezza focale 300 mm

Campo di visibilità: Ø 79 mm, 39 mm, 19 mm

Profondità di campo: 4,5 mm, 1,13 mm, 0,76 mm

Intensità luminosa: >25.000 LUX

Altezza di lavoro in mm: da 950 a 1250 (29624) - da 950 a 1150 (29625)

Oculari regolabili singolarmente: 16,7X

Oculare destro con due cerchi incorporati per misurare le dimensioni del problema rilevato

Reostato incorporato per regolazione luminosità

Filtro verde selezionabile dall'utente per un contrasto migliorato

La lampadina a LED si sostituisce facilmente

Maniglia per messa a fuoco di precisione

Due maniglie di regolazione dell'altezza (grossolana/fine)

Alimentazione: adattatore CA ingresso 100-240 V, 50-60Hz, CC uscita 12V3A

Peso: 8,5 kg (29624), 9 kg (29625)

175 atlanti standard

utili per il confronto, l'analisi e la diagnosi

Marchatura software sulle

immagini

Marchatura di alterazioni patologiche,

aggiunta di note, misurazione della

dimensione dell'alterazione patologica

e ingrandimento parziale o totale

Inserimento di sintomo clinico

Stampa di 19 tipi di report,

funzione di valutazione dell'indice

colposcopico di Reid (RCI)

Ricerca e modifica informazioni sui casi

I casi possono essere cercati in base al nome, al numero di caso, all'età o alla data e possono essere aggiunti, cancellati, modificati, memorizzati e revisionati



AGHI PER AMNIOCENTESI

Per il prelievo transaddominale di liquido amniotico (tra la 15° e 18° settimana di gestazione) per la diagnosi prenatale di difetti genetici del feto. Utilizzato anche per esami citogenetici e biochimici. L'affilatura accurata dell'ago permette una penetrazione agevole e atraumatica. Il mandrino è provvisto di punta eco-marcata che permette un inserimento ecoguidato ed è caratterizzato da un codice colore per un'immediata identificazione della misura dell'ago. L'ago è provvisto di un fermo scorrevole per determinare la profondità di inserimento e di un raccordo luer-lock femmina per la raccolta del liquido amniotico con la siringa.

MADE IN ITALY



Codice GIMA AGHI PER AMNIOCENTESI - STERILI - conf. da 25

29636	Ago 20 G x 100 mm
29637	Ago 20 G x 120 mm
29638	Ago 20 G x 150 mm
29639	Ago 20 G x 180 mm
29640	Ago 21 G x 120 mm
29641	Ago 21 G x 150 mm

CE 0476

ISTEROSALPINGOGRAFO

• 29780 ISTEROSALPINGOGRAFO

Strumento per istero-salpingografia e per insufflazione tubarica, tipo Prof. Gunter K.F. Schultze di Berlino.

• 29782 MANOMETRO PER ISTEROSALPINGOGRAFO

• 29785 SIRINGA PER ISTEROSALPINGOGRAFO 20 cc - LUER LOCK - ricambio

CE 0124

MADE IN GERMANY



Lo strumento è leggibile al buio grazie a una sostanza luminescente

DOTAZIONE STANDARD ISTEROSALPINGOGRAFO

Orologio istero Siringa istero 20 cc Luer Lock
Asta a cremagliera 3 coni intercambiabili (piccolo-medio-grande)

